PAT-NO:

JP401106990A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01106990 A

TITLE:

CAPACITY CONTROLLING MECHANISM FOR SCROLL TYPE

COMPRESSOR

PUBN-DATE:

April 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

DOI, YOSHIMASA OZAWA, HITOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIKIN IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP62264747

APPL-DATE:

October 19, 1987

INT-CL (IPC): F04C018/02

US-CL-CURRENT: 417/310

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide simple construction and improve workability by forming a capacity controlling mechanism separately from a casing to be mounted on the upper surface of a fixed scroll.

CONSTITUTION: In building a capacity controlling mechanism are provided a pair of bypass paths 8A, 8B affording communication between bypass holes 6A, 6B and the respective intake sides and an unloader valve block 60 provided with a pair of unloader pistons 9A, 9B for opening and closing the bypass paths 8A, 8B, separately from a casing 1. The valve block 60 is mounted on the upper surface of an end plate 21 of a fixed scroll 2. Thus, the working of the bypass paths 8A, 8B, valve holes for inserting respective pistons 9A, 9B, etc. can be carried out to the valve block 60.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-106990

@Int_Cl_4

識別記号

厅内黎理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

F 04 C 18/02

311

X-7367-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 スクロール形圧縮機の容量制御機構

> 创特 願 昭62-264747

22出 願 昭62(1987)10月19日

70発 明 者 土 井 劵 正

仁

大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺

製作所臨海工場内

明 者 四発 沢

大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺 製作所臨海工場内

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

の代 理 人 弁理士 津田 直久

1. 発明の名称

スクロール形圧縮機の容量制御機構

2. 特許額求の範囲

ケーシング (1) に、鏡板 (21) (31) に渦巻体(22)(32)をそれぞれ突設した固 定及び可動スクロール (2) (3) を対向状に組 合わせて内装し、前記渦巻体(22)(32)間 に二系統の圧縮室(A)(B)を形成して、これ ら圧縮室(A)(B)内で吸入流体を圧縮させる と共に、圧縮行程途中における前記圧縮室(A) (B) を、該圧縮室 (A) (B) にそれぞれ別口 する一対のパイパス孔(6A)(6B)を介して 吸入側に連通させて容量制御を行うようにしたス クロール形圧縮機の容量制御機構において、前記 パイパス孔(8A)(8B)をそれぞれ吸入側に 連通させる一対のパイパス通路(8 A) (8 B) と、核バイバス通路(8A)(8B)を開閉する 一対のアンローダピストン(9A)(9B)とを

備えたアンローダ弁ブロック(80)を形成し て、この弁ブロック(80)を、前記固定スクロ - ル (2) の銃板 (21) の上面に取付けている ことを特徴とするスクロール形圧縮機の容量制御 機構。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、空調機等の冷媒圧縮用として広く 用いられるスクロール形圧縮機の容量制御機構に 関する。

(従来の技術)

従来、この種の容量制御機構は、例えば特別 昭 6 1 ~ 2 9 1 7 9 2 号公報に明示され、又、第 7図に示すように、固定スクロール(X)及び可 動スクロール(Y)を内装するケーシング(K) に、一対のバイバス孔(M、M)を吸入ポート (L) 側にパイパスさせるパイパス道路 (R, R)を、くりぬき状に一体形成すると共に、パイ パス孔(M, M) に対向配位する弁体(V, V)

特閉平 1-106990(2)

を開閉させる電磁弁 (E)及び操作シリンダ
(D)を備えた制御機構 (C)を、前紀ケーシング (K)の一側部に組込んで構成している。

そして、電磁弁(E)を開くことにより、吐出チャンパー(H)の高圧圧力を操作シリンダ
(D)の背面に導入して該シリンダ(D)を作動させ、パイパス通路(R, R)と吸入ポート
(L)との遮通孔(T)を遮断して、パイパス孔
(M, M)から吐出する圧縮行程途中の中間圧流
体を通路(R, R)内に充満させ、該通路(R, R)の内圧を高めて弁体(V, V)を閉じ、これにより、全容量運転を行うようにしている。

一方、電磁弁(E)を閉じることにより、シリング(D)をパネ(N)により復元させて、連通孔(T)を開放し、通路(R, R)を吸入ポート(L)に連通させて部分容量運転を行うようにしている。

(発明が解決しようとする問題点) ところが、以上の構成では、バイバス孔

3

設した固定及び可動スクロール (2) (3) を対 向状に組合わせて内装し、前記渦巻体(22) (32) 間に二系統の圧縮室(A)(B)を形成 して、これら圧縮室(A)(B)内で吸入流体を 圧縮させると共に、圧縮行程途中における前記圧 縮室 (A) (B) を、該圧縮室 (A) (B) にそ れぞれ閉口する一対のパイパス孔(6A)(6 B)を介して吸入側に連通させて容量制御を行う ようにしたスクロール形圧縮機の容量制御機構に おいて、前記パイパス孔(BA)(BB)をそれ ぞれ吸入側に連通させる一対のパイパス通路(8 A) (8B) と、該パイパス通路(8A) (8 B) を開閉する一対のアンローダピストン(9 A) (9B) とを備えたアンローダ弁ブロック (60)を形成して、この弁ブロック(80) を、前記固定スクロール(2)の鏡板(21)の 上面に取付けたのである。

(作用)

5

パイパス通路(8A)(8B)及び該パイパ

(M, M)を吸入ポート(L)側に遮面させるバイパス通路(R, R)も、バイパス孔(M, M)を開閉する弁体(V, V)の制御機構(C)も、いずれも、固定及び可動スクロール(X)(Y)を内装し、かつ、圧縮機の内部を短閉して外観を保護するケーシング(K)を利用して、該ケーシング(K)内の機密性保持の点や、又、外観を仕切る大型部材であるケーシング(K)が加工対象となる点から、容量制御機構全体の概築が行いにくく、加工コストが結む難点があった。

本発明の目的は、容量制御のための機構をケーシングとは別に形成して、これを固定スクロールの上面に取付ける構造とすることにより、構造簡単で、かつ、加工性を向上し得るスクロール形圧紡機の容質制御機構を提供する点にある。

(問題点を解決するための手段)

そこで、ケーシング(1)に、鏡板(21) (31)に渦巻体(22)(32)をそれぞれ突

4

ス 通路の吸入側への連通を開閉するピストン (9 A) (9 B) をもっアンローグ弁ブロック (6 O) を、ケーシング (1) とは別に設け、該弁ブロック (6 O) を固定スクロール (2) の鋭板 (2 1) の上面に取付ける構造とすることにより、各パイパス通路 (8 A) (8 B) 並びに各ピストン (9 A) (8 B) の内装用弁孔等の加工が、この弁ブロック (6 O) を対象として行え、その加工勝手が向上でき、又、加工に際しては、この弁ブロック (6 O) 内での機密性と、該弁ブロック (6 O) とこれを取付ける固定スクロール (2) との間の機密性のみを考慮すれば足るので

(寒 施 例)

第 1 図に示すものは、密閉式のケーシング
(1)内に、架構(10)を介して、鏡板(2
1)にインポリュート形状に合致する渦巻体(2
2)を突殺した固定スクロール(2)と、同様に 鏡板(31)にインポリュート形状に合致する渦 登体(32)を突設した可動スクロール(3)と
を対向状に組合わせて内装し、モータ(4)の駆動 は(40)に従動されるカウンタウェイト(51)及びスイングリンク(52)を備えるオルダムリング(53)とを介して、可動スクロール
(3)を固定スクロール(2)に対し公転駆動させ、吸入ポート(11)(11)から取込む吸入流体を、渦巻体(22)(32)間に形成される二系統の圧縮室(A)(B)内で圧縮し、吐出孔(12)から吐出するようにしたものである。

前記固定スクロール(2)の鏡板(21)には、第3図に明示するように、圧縮行程途中における各圧縮室(A)(B)にそれぞれ閉口する一対のバイバス孔(6A)(6B)と、前記吸入ポート(11)(11)に連通される一対の吸入連絡孔(7A)(7B)とを形成している。

前記バイバス孔 (8 A) (8 B) は、渦巻体(22)(32)の接線方向に沿う一対の指接点

7

前記弁プロック(60)は、第4図及び第5 図に明示するように、中央部に吐出孔(12)を 覆う消音マフラー(81)を一体化し、その左右 両側に、前記ピストン(8A)(8B)を掲動自 由に内装する弁孔(62A)(82B)とこれに 連続する前記パイパス通路 (8A) (8B) とを 対称に配したポートカバー(83)を備える。消 音マフラー(81)は、渦巻最内周側の圧縮室す なわち吐出孔(12)に連通する圧縮室における 内部圧力の上昇で開閉される吐出弁(13)と、 その弁押さえ(14)とを備える吐出弁プロック (15) を内装し、固定スクロール(2) の上面 倒に区面される吐出チャンパー(18)に速通孔 (84)を介して連通される。尚、吐出チャン パー(18)には、外部吐出管(17)が接続さ れる。

前記ポートカパー(B3)の上面には、第B 図に示すように、長孔状の抜孔(65)をもち、 石細等の材料を遊板状に圧縮形成したガスケット (PA) (PB) が同時に該孔(6A) (8B) を通過し、その通過点から内周側に確保される二つの圧縮室(A) (B) 間で圧力バランスがとれる位置に設ける。この場合、一般に固定スクロール(2)の中心(0)に、その渦巻体(22)の中心(2)の中心である基礎円(22a)の中心をおくため、二つのバイバス孔(6A)(6B)は、前記中心(0)に対しては非対称位置に関口されることになる。尚、第3図中、白は音矢印は、可動スクロール(2)の回動による前記各撥接点(PA)(PB)の移動方向を示す。

そして、前記パイパス孔(8A)(8B)を それぞれ吸入連絡孔(7A)(7B)に連過させる一対のパイパス通路(8A)(8B)と、 該パイパス通路(8A)(8B)を開閉する一対のアンローダピストン(9A)(8A)とを備えたアンローダ弁ブロック(80)を形成して、 この弁ブロック(80)を、固定スクロール(2)の鏡板(21)の上面に取付ける。

8

(88)を介装して、上蓋(87)をポルト固定 している。

前記上蓋(87)の中央には、 禹圧側と低圧側とに選択的に切換えられる制御圧力の導入管(68)を接続し、前記抜孔(85)の空隙を介して、弁孔(82A)(62B)におけるピストン(9A)(8B)の背圧室(69A)(69B)に制御圧力を導くようにしている。

前記 アンローダ ピストン (9 A) (9 B) は、大径部 (9 1) と小径部 (9 2) とをもつ弁本体 (8 0) の先端に、樹脂等の弁シート (9 3) をカシメピン (3 4) で一体化した所謂ポベット式のものである。大径部 (9 1) 周りに 嵌込むシールリング (9 5) で各背圧室 (6 9 A) (8 B) 側とバイバス 道路 (8 A) (8 B) 側との間のシール性を保持し、又、大径部 (9 1) と小径部 (9 2) との間の段部 (9 6) に、各ピストン (9 A) (9 B) をバイバス孔 (6 A) に対し間方向に付勢するコイルスプリン

グ(18)を各々当接させている。

そして、アンローダ弁ブロック (6 0) は、 第 2 図に示すように、その中心 (S) を、 固定ス クロール (2) の中心 (0) に合致させて、 鍵板 (2 1) の上面にポルト固定している。

一方、固定スクロール (2) におけるバイバス孔 (6 A) (6 B) 周りには、 核バイバス孔 (6 A) (6 B) よりも大径の座孔 (2 A) (2 B) を中心 (0) に対し対称に設け、かつ、この座孔 (2 A) (2 B) に、前記ピストン (8 A) (9 B) の各弁シート (9 3) を管座させる弁座 (4 A) (4 B) を形成し、中心 (0) に対称配置される各ピストン (8 A) (9 B) が、同中心 (0) に非対称配置される各バイバス孔 (6 A) (6 B) を開閉できるようにしている。

以上の構成により、導入管(88)から高圧 圧力を各背圧室(89A)(89B)に導入させると、各ピストン(9A)(9B)はスプリング (18)に抗して移動し、そのシート部(83)

11

から、各バイバス通路(8A)(8B)並びに各ピストン(9A)(9B)の内装用弁孔(62A)(9B)の加工がこの弁ブロック(60)を対象として行え、従来のケーシングを加工対象とした場合に比較し、加工勝手が改善されるし、又、加工に際し、容量制御機構を構成する各部の機密性のみを保持するようにすればよいから、機密性保持の点でも改善されるのである。

又、各ピストン(9A)(9B)を案内する 介孔(62A)(62B)及び各パイパス通路 (9A)(9B)を対称配置した弁ブロック(8 の)を、その中心(S)を固定スクロール(2) の中心(O)に合致させて取付けて、該中心 (O)に対し非対称に開口されることとなる各パイパス孔(8A)(8B)とは、中間に介在させた 座孔(2A)(2B)でその位置ずれを吸収するようにしたから、弁ブロック(60)の左右の 取付け方向に制約を必要とせず、左右取進えによる取付ミスを確実に防止できるのである。 を弁風 (4 A) (4 B) に着座させてバイバス孔 (6 A) (6 B) を関鎖し、該バイバス孔 (8 A) (6 B) から吸入側への遮通を遮断して、吸入ポート (1 1 1) から吐出孔 (1 2) に至る全範囲で圧縮を行うようにし、全容量での運転を行うのである。

一方、各背圧室(69A)(69B)を低圧側に開放すると、各ピストン(9A)(9B)はスプリング(18)により開倒に戻され、バイバス孔(6A)(6B)を吸入ポート(11)側に連通させて、圧縮行程途中の中間圧流体を吸入側にバイバスさせることにより、低容量の部分容量で転を行うのである。

この場合、容量制御機構を構成するパイパス 通路(8 A)(8 B)及び該パイパス通路を吸入 側に連通又は遮断するピストン(8 A)(8 B) は、アンローダ弁ブロック(6 O)内に配設し、 該弁ブロック(6 O)を固定スクロール(2)の 総板(2 1)の上面に取付ける構造のものにした

12

しかも、前記座孔(2A)(2B)はパイパス孔(6A)(6B)に対し、その位置ずれを吸入すべく大径としており、又、容量制御機構を構成する弁ブロック(80)がケーシング(1)とは別部材であることとも相俟って、機種によりスクロール(2)(3)の大きさ変わり、パイパス孔(6A)(8B)の別口位置が変わっても、弁ブロック(80)は、そのまま寸法を変えずに異機種にも適用することが可能となり、容量制御機構の汎用化が図れるのである。

(発明の効果)

板(21)の上面に取付けるようにしたから、各バイパス通路(8A)(8B)並びに各ピストン(9A)(9B)の内装用弁孔等の加工が、この弁ブロック(80)を対象として行え、加工に際しては、この弁ブロック(80)とこれを取付ける固定スクロール(2)との間の機密性のみを考慮すれば足りるのであり、全体として、構造簡単で、かつ、加工性を向上し得るに至ったのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明容量制御機構を備えるスクロール形圧結機の殺断面図、第2 図はそのI 矢視平面図、第3 図は同田一田からの要部拡大断面図、第4 図はアンローダ弁ブロック周りの要部縦断面図、第5 図は同弁ブロックの下面図、第6 図は同弁ブロックの一部品であるがスケットの平面図、第7 図は従来例の総断面図である。

(1) ケーシング

(2)・・・・固定スクロール

(3)・・・・可動スクロール

(BA) (BB) いいパイパス孔

(8A) (8B) ····パイパス通路

(9A) (9B) ····アンローダピストン

(21) (31) …… 鏡板

(22) (32) · · · · 凋 卷 体

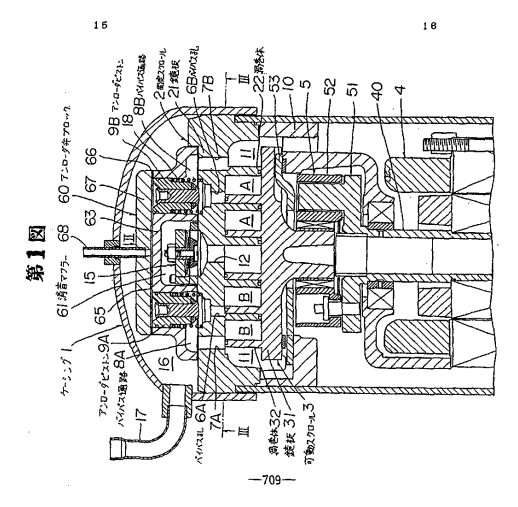
(A) (B) ···· 圧縮室

(60)・・・・アンローダ弁ブロック

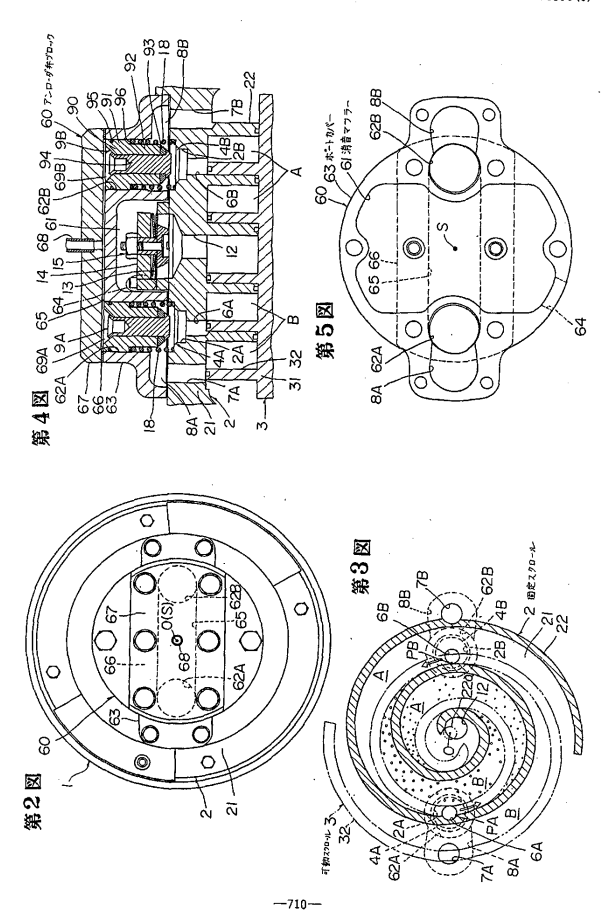
出願人 ダイキン工業株式会社

代理人 弁理士 浄 田 直 彡



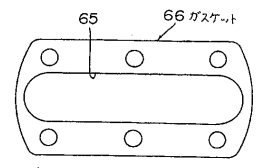


01/14/2004, EAST Version: 1 4 1



01/14/2004, EAST Version: 1.4 1

第6図



第7図

